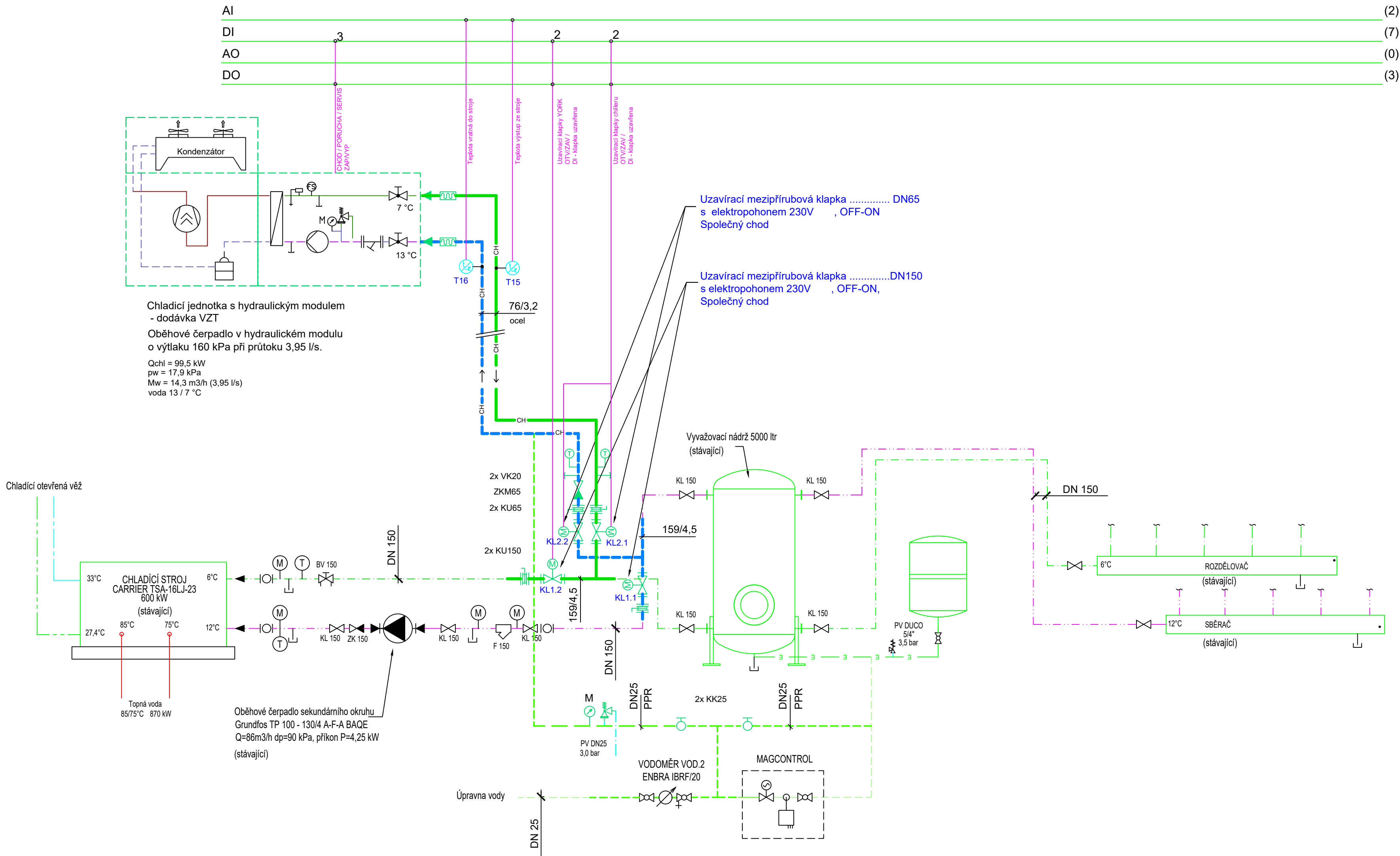


LEGENDA POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ :

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
- CHLAZENÁ VODA - PŘÍVOD
- CHLAZENÁ VODA - ZPÁTEČKA
- PRIMÁRNÍ CHLADÍCÍ OKRUH - PŘÍVOD
- PRIMÁRNÍ CHLADÍCÍ OKRUH - ZPÁTEČKA
- EXPANZE
- DOPOUŠTĚNÍ



LEGENDA POTRUBÍ - NOVÉ :

- CHLADICÍ VODA 7 / 13 °C
- POJISTNÉ A ZABEZPEČOVACÍ POTRUBÍ
- ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ
- POTRUBÍ ZTI

POZNÁMKA :

Stávající prvky MaR nejsou vykresleny

POZOR :

- Chladicí systém dodatečného zdroje chladu bude v zimním období vypuštěn.
- Provozní souběh základního a dodatečného zdroje chladu se nepředpokládá.

Chladicí voda : 7 / 13 °C

D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	<div>TRONIC CONTROL</div> <div>TRONIC CONTROL s.r.o. Dělnická 27, Praha 7</div>	
Ing. M. Vaško	Vojtěch Kuba	Vojtěch Kuba		
Investor			Západočeská univerzita v Plzni	
Stavba-objekt			Formát – A4	Stupeň
Dodatečná instalace kompresorového chladicího stroje pro chlazení objektu FDULS			8xA4	DPS
			Datum	Číslo zakázky
Obsah výkresu			1/2024	2024-1-008
			Měřítko	Č. výkresu
Technická zpráva				1.